

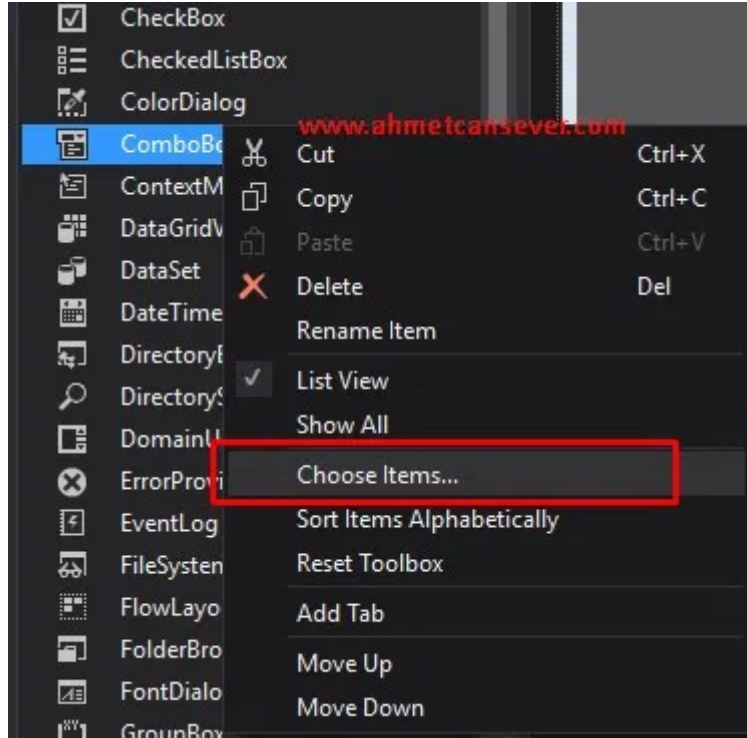
C# Windows Form PDF Okuyucu Yapma

yazilimkodlama.com/programlama/c-windows-form-pdf-okuyucu-yapma

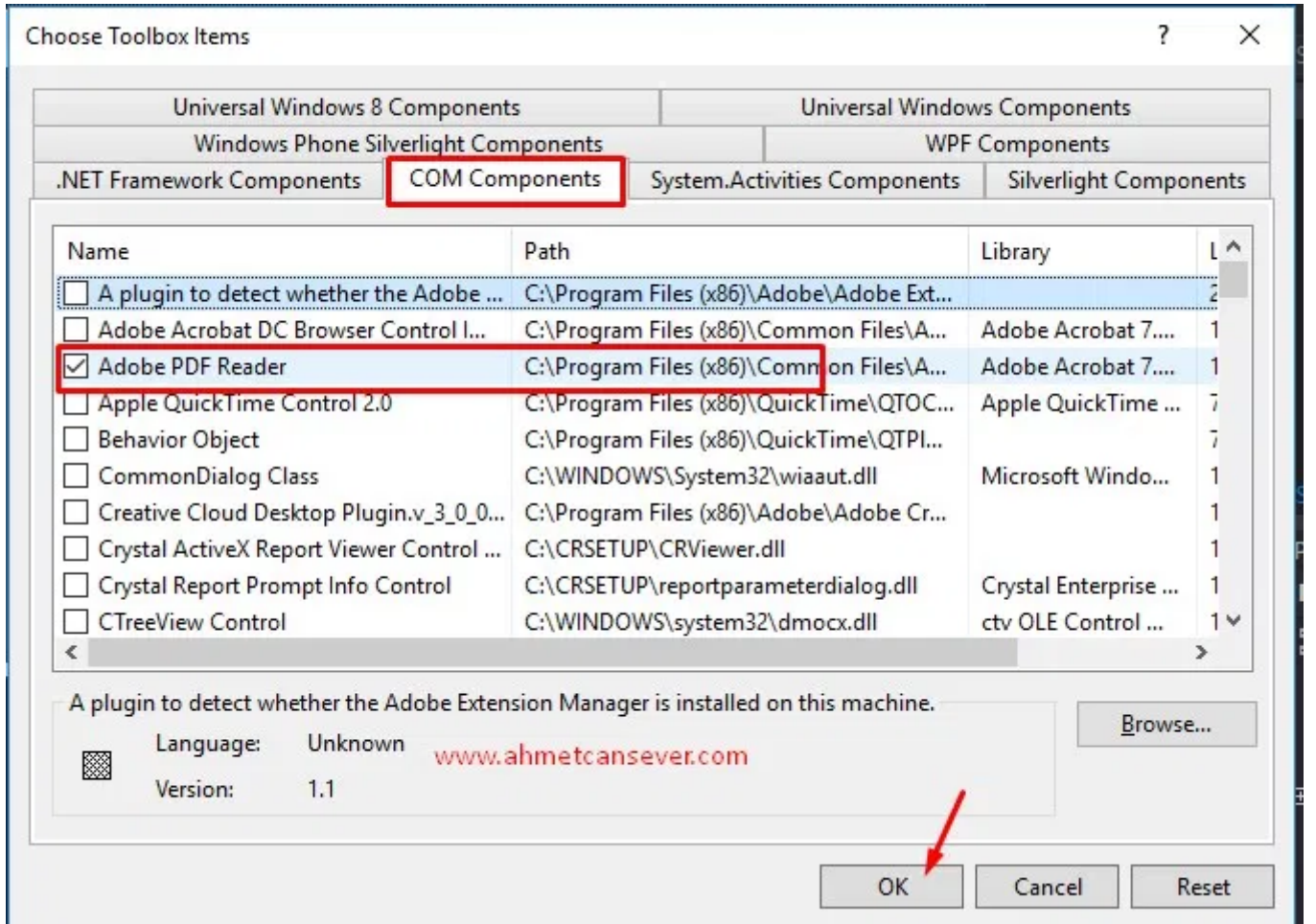
27 Kasım 2016

Bu yazımızda C#.Net ile Windows Formda **Pdf dosya okuyucusu** nasıl yapılır? bununla ilgili basit bir örnek gerçekleştireceğiz. C# PDF dosya okuyucu örneğini adım adım oluşturmaya başlayalım.

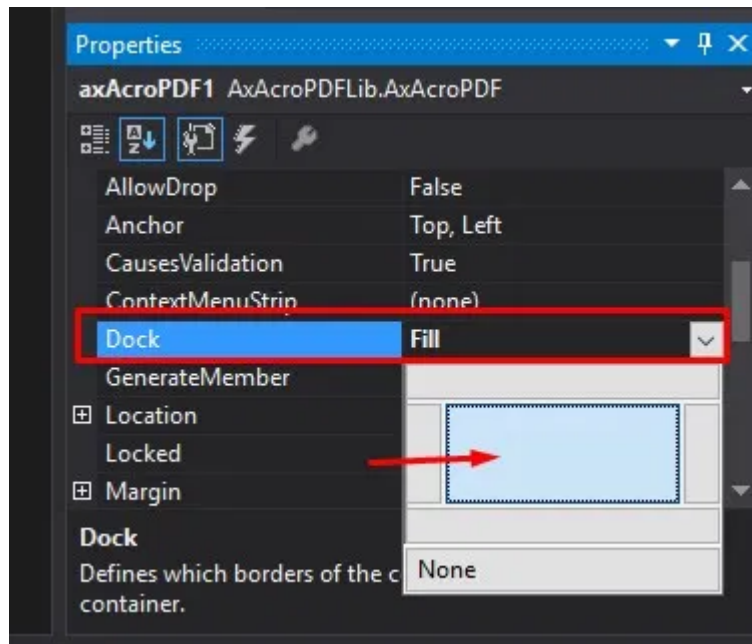
İlk olarak yeni boş bir Windows Form projesi oluşturuyoruz. Daha sonra Toolbox üzerinde herhangi bir yerde farenin sağ tuşuna tıklıyoruz.



Karşımıza gelen pencerede **COM Components** sekmesinde aşağıdaki adımları gerçekleştiriyoruz.



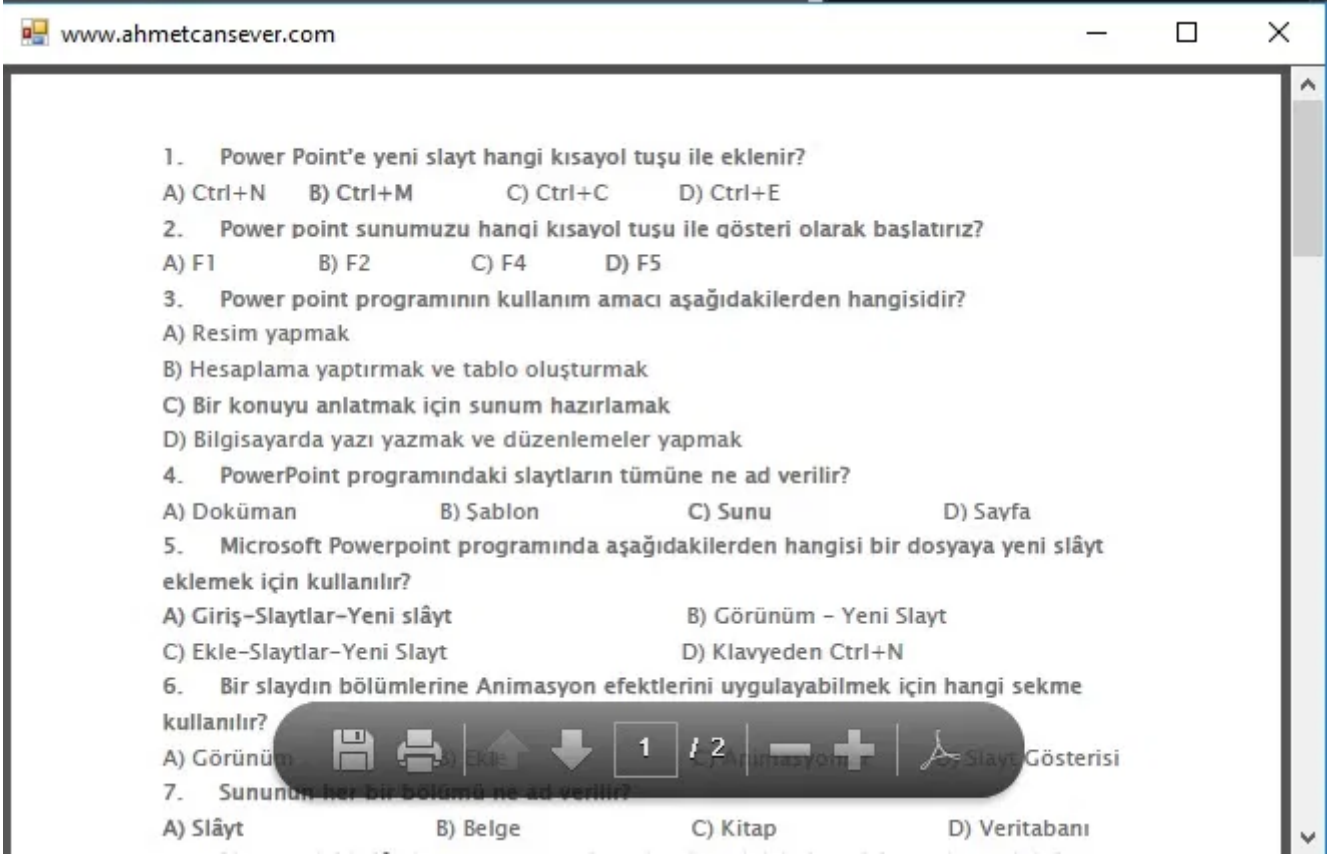
Adobe PDF Reader Componentini formumuza yerleştiriyoruz. Burada PDF dosyasının içeriği görünecektir. Formun tamamını kaplamasını sağlamak için eklediğimiz **Adobe Pdf Reader** kontrolüne tıklayıp **Properties** penceresinden **Dock** özelliğini **Fill** olarak ayarlayalım.



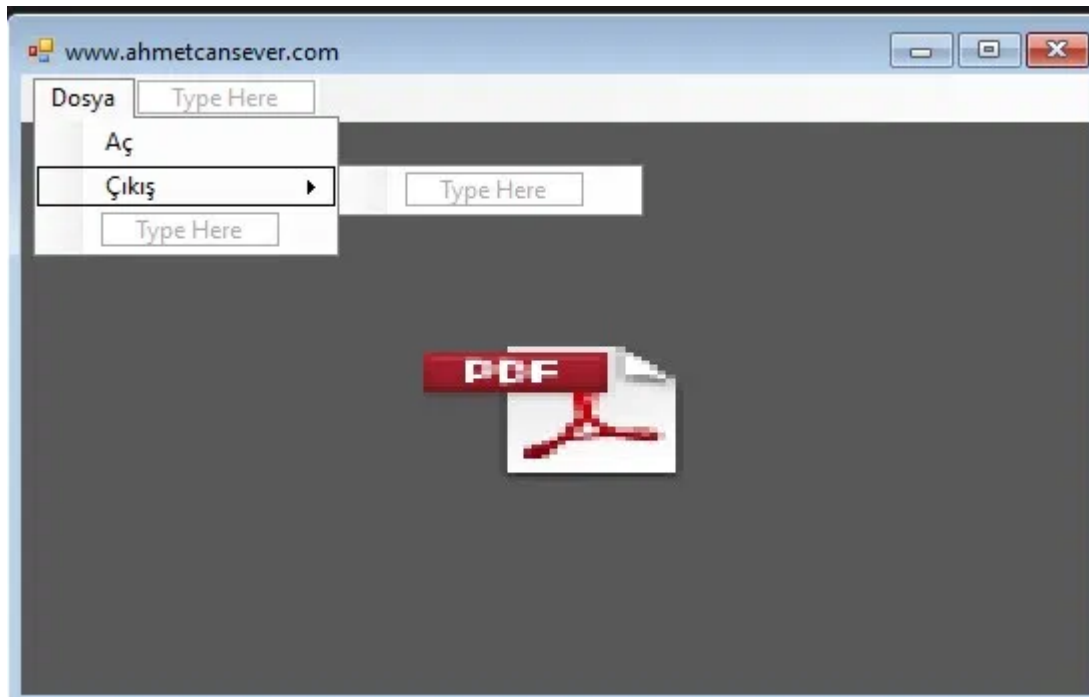
Bu işlemlerden sonra **kod** kısmına geçelim. Form yüklendiğinde bilgisayarımızda bulunan bir **pdf** dosyasını şu şekilde görüntüleyebiliriz.

```
1 private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
2     {
3         axAcroPDF1.LoadFile("D:\\HNK\\PowerPointTest.pdf");
4     }
```

Yukarıdaki kod satırını yazdıktan sonra **projemizi çalıştıralım**.



Şimdi örneğimizi biraz daha geliştirelim. Formumuza bir **menü** ekleyerek **OpenFileDialog** kullanarak istediğimiz bir **pdf** dosyasını seçerek onu görüntüleyelim.



Aç menüsü için kodlarımızı oluşturalım.

```
1     private void açToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
2     {
3
4         OpenFileDialog dosya = new OpenFileDialog();
5         dosya.Filter = "PDF Dosyaları |*.pdf";
6         dosya.ShowDialog();
7         if(dosya.FileName!="")
8         {
9             axAcroPDF1.LoadFile(dosya.FileName);
10        }
11    }
```

Kapat menüsü için;

```
1     private void kapatToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
2     {
3         axAcroPDF1.Dispose();
4         this.Close();
5     }
```

www.ahmetcansever.com

Değer

PROGRAMLAMA TEMELLERİ-2 DERSİ 2.SINAV ÇALIŞMA NOTU

1. Aşağıdakilerden hangisi büyüktür ya da eşittir manasına gelen karşılaştırma operatörleridir? A) <= B) != C) = > D) >=	8. İç-içe döngüler ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur? A) İç-içe en fazla 2 adet döngü kullanabiliriz. B) Bir if koşulu içerisinde do-while döngüsü kullanamayız. C) İç-içe kullanacağımız döngü sayılarında herhangi bir kısıtlama söz konusu değildir. D) Hem do-while hem de while döngüsünü iç-içe kullanamayız.	13. Dizilerin kapasiteleri tanımlanırken kullanılan karakterler aşağıdaki hangi şıkta doğru olarak verilmiştir? A) [] B) {} C) () D) <>
2. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır? A) break komutu içerisinde bulunduğu case satırını sonlandırmak için kullanılır. B) default bloğu bir Switch-Case yapısında bulunmaz da olur. C) Bir Switch -Case yapısında birden fazla aynı değere sahip Case ifadesi olabilir. D) Akış farklı bir case ifadesine gitmek istenirse goto anahtar sözcüğü kullanılır.	9. Aşağıdaki anahtar sözcüklerden hangisi belirtilen komutu saklamak için kullanılır? A) continue B) goto C) break D) return	14. int[] dizi=new int[10] şeklinde tanımlanan bir dizi için aşağıda verilenlerden hangisi kesinlikle yanlıştır? A) Dizinin son elemanı 10. indekse sahiptir. B) Dizinin ilk elemanı 0. indekse sahiptir. C) Dizinin son elemanı 9. indekse sahiptir. D) Dizi 10 eleman barındırabilir.
		15. Aşağıda verilen dizilerde ilgili metotlardan hangisi dizi içerisindeki elemanları silmeye yarar?

Call Stack